

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre	Plana de inundación del Partido	Código IHA	IHA615018
Otras denominaciones		Código IEZH	IH615018
Tipología	Interior Tramos naturales de cursos de agua.	Figura de protección:	
Definición genético-funcional	Humedal aluvial de las campiñas y vegas del Guadalquivir, de modelado aluvial, carácter temporal y alimentación epigénica.	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsar <input checked="" type="checkbox"/> RENPA <input checked="" type="checkbox"/> Natura 2000 <input checked="" type="checkbox"/> Otras figuras RENPA <input type="checkbox"/> ZEPIM <input checked="" type="checkbox"/> Reserva Biosfera	
Norma de inclusión en IHA	Decreto 98/2004, de 9 de marzo, por el que se crea el Inventario de Humedales de Andalucía y el Comité Andaluz de Humedales (BOJA nº 66, 5/04/2004).		

2. LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN

2.1 LOCALIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y SUPERFICIE

Provincia de gestión	Huelva	Provincia	Municipios		Superficie (ha)
Número de municipios	2	Huelva	Almonte		212,38
Superficie cubeta (ha)	2.008,88	Huelva	Hinojos		1.794,61
Superficie cuenca (ha)					
Contiene subzonas	<input type="checkbox"/>	Número de subzonas			

2.2 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

Coordenadas del punto central (ETRS89 30N)	Geográficas		UTM		
Altitud (m.s.n.m.)	10	Latitud	Longitud	Coordenada X	Coordenada Y
		37° 8' 28,293" N	6° 26' 50,411" O	193.787,20	4.116.100,95

2.3 LOCALIZACIÓN HIDROLÓGICA

Demarcación Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Superficie (ha)
Guadalquivir	Guadalquivir	Guadamar y Marismas hasta el Mar	2.008,88

Masa de agua superficial	Código	Masa de agua superficial	Superficie (ha)
	ES050MSPF012000024	Plana de Inundación del Partido	1.988,14
	ES050MSPF012000026	Complejo lagunar Lagunas del Coto del Rey	0,25
	ES050MSPF012000028	Marisma de Doñana	0,55

Masa de agua subterránea	Código	Masa de agua subterránea	Superficie (ha)
	ES050MSBT000055101	Almonte	1.893,73
	ES050MSBT000055103	Marismas de Doñana	110,72
	ES050MSBT000055105	La Rocina	2,53

Pertenece a complejo de humedales **Denominación**

2.4 DELIMITACIÓN

Método y Cartografía

Delimitación cartográfica realizada por Espacio Natural de Doñana en marzo de 2004 a escala 1:10.000 sobre Ortofotografía Digital en Color de Andalucía (0,5 m de resolución). Año 2004-2005.

Hojas cartográficas

Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000
1001-III	100114
1018-I	101811
1018-I	101821
1018-I	101812
1018-I	101822

3. CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y DESCRIPCIÓN

3.1 CRITERIOS DE INCLUSIÓN

- Criterio 1: Humedales que constituyen el hábitat de especies de microorganismos, flora y fauna**
 Criterio 2: Humedales de interés geológico, geomorfológico, biogeoquímico o cultural, o que presenten un gran valor por su rareza o
 Interés geológico
 Interés geomorfológico



Inventario de Humedales de Andalucía

que presenten un gran valor por su rareza o representatividad.

Interés bioquímico

Interés cultural

Grupos	Nombre científico	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Vertebrados	Ardeola ralloides	Garcilla cangrejera	EN	EN	VU	IV	No



3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima Mediterráneo oceánico, caracterizado por unas temperaturas suaves y una humedad notable. En concreto, cuenta con una precipitación media anual que ronda los 700 mm, y una temperatura media anual de 16 °C. El mes más frío es enero, cuando la temperatura media ronda los 10 °C, mientras que el mes más cálido es agosto, cuando la temperatura media ronda los 26 °C. El mes más seco es julio, con una precipitación media de 1 mm de lluvia, mientras que el mes húmedo es noviembre, con una precipitación media de 83 mm. La evapotranspiración potencial oscila entre 800 y 900 mm, la cual se ve acuciada por la elevada insolación anual que presenta el territorio (más de 4.200 horas de sol anuales). El humedal posee un bioclima Pluviestacional Oceánico, presentando termotipo termomediterráneo, con ombrotipo seco-subhúmedo.

Tipo de clima	Bioclima	Termotipo	Ombrotipo
Mediterráneo oceánico	Pluviestacional Oceánico	Termomediterráneo	Seco-subhúmedo

GEOLOGÍA

Estas zonas húmedas se encuentran en el borde sur-occidental de la Depresión del Guadalquivir, en la margen derecha de su desembocadura. Al igual que las marismas de la zona, su litología se basa fundamentalmente en limos, arenas y arcillas del periodo Neógeno-Cuaternario.

Litología	Geomorfología	Edafología
Arenas	Manto arrasado y arenas basales (Llanuras arenosas poligénicas)	Regosoles éutricos, Regosoles dístricos y Aerosoles álbicos

HIDROLOGÍA

Se trata de un humedal constituido por la llanura de inundación del arroyo de El Partido, cuyos aportes proceden principalmente de la precipitación directa y del desbordamiento de dicho arroyo. La descarga viene determinada por la evaporación y la infiltración.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Temporal	Epigénico	Abierto	

3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ HIC	% en Humedal
1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o aren	0,48	0,07	0,02
1510	Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia) (*)	33,21	5,05	1,65
2230_1	Pastizales de arenas interiores mediterráneos	1,62	0,25	0,08
2260_1	Tomillares y matorrales de arenas interiores mediterráneos	42,52	6,47	2,12
3150_1	Remansos de ríos eutróficos	9,78	1,49	0,49
5330_2	Arbustadas termófilas mediterráneas (Asparago-Rhamnion)	151,25	23,01	7,54
6310	Dehesas perennifolias de Quercus spp	207,75	31,61	10,35
91B0_1	Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia (diferenciado)	11,22	1,71	0,56
92D0_0	Adelfares y tarajales (Nerio-Tamaricetea)	11,22	1,71	0,56
9330	Alcornocales de Quercus suber	23,93	3,64	1,19

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.
Patrimonial	Sitio histórico	Santuario y aldea de El Rocío		BIC
Patrimonial	Vía pecuaria	Vereda de La Rocina (Vereda de Carne)	21005004	
Patrimonial	Vía pecuaria	Vereda del Camino de Sevilla y El Rocío	21040003	

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL Conservada

Grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

DOMINIO PÚBLICO 49,90 % Total Titularidad **Pública**

DPMT		% Descripción	
DPH		% Descripción	
MP	49,90	% Descripción	HU-60011, HU-60012, HU-60019, HU-70039, HU-70041
VP	-	% Descripción	Vereda de La Rocina (Vereda de Carne) (21005004), Vereda del Camino de Sevilla y El Rocío (21040003)

PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Huelva	Almonte	PGOU	27/09/2006	SNU-EP	SI
Huelva	Hinojos	PGOU	07/05/2014	SNU-EP	SI

FIGURAS DE PROTECCIÓN

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
Parque Natural	Doñana	073	28/07/1989	100
ZEC	Doñana	ES0000024	11/10/2012	100
ZEPA	Doñana	ES0000024	31/12/2003	100
Sitio Ramsar	Doñana	3ES001	20/08/1982	100
Reserva de la Biosfera	Doñana		30/11/1980	100

PLANES DE GESTIÓN

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión vigente	Publicación
Doñana	ES0000024	Decreto 142/2016, de 2 de agosto	BOJA nº185, de 26 de septiembre de 2016

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Plan Hidrológico vigente	Norma de aprobación	Publicación
PHDH Guadalquivir para el periodo 2016-2021	Decreto 1/2016, de 8 de enero	BOE nº 16, de 19 de enero de 2016

MEDIDAS

Medidas
Red de seguimiento y evaluación de los humedales de Andalucía.
Programa andaluz para el control de especies exóticas invasoras.

5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

Entidad	Contacto
Delegación Territorial de Huelva. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía.	C/ Sanlúcar de Barrameda, 3 21071 - Huelva. Teléfono: 959070554 Fax: 959038321 Email: delegacion.dthu.cagpds@juntadeandalucia.es

6. REFERENCIAS

Bibliografía
VV.AA., 2009. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Madrid. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.
Bartolomé, C. et al. (2005). Los tipos de hábitat de interés comunitario de España: guía básica. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General para la Biodiversidad.

Fecha actualización 02/02/2023

ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA

Nombre Plana de inundación del Partido

Código IHA IHA615018



ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Plana de inundación del Partido

Código IHA IHA615018

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Vertebrados	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real
Vertebrados	<i>Anser anser</i>	Ánsar común
Vertebrados	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real
Vertebrados	<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre
Vertebrados	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera
Vertebrados	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca
Vertebrados	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental
Vertebrados	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común
Vertebrados	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común
Vertebrados	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común
Vertebrados	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común
Vertebrados	<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común
Vertebrados	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico
Vertebrados	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea